


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1743**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 1 z/of 28.04.2020

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 09.07.2021 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 09.07.2021

 AB 1743	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK im. Roberta Szewalskiego ZAAWANSOWANE LABORATORIUM PALIW I ENERGII ODNAWIALNYCH ul. Fiszera 14 80 – 231 Gdańsk
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/10 - N/10	- Badania chemiczne paliw stałych / Chemical tests of solid fuels - Badania właściwości fizycznych paliw stałych / Tests of physical properties of solid fuels

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
NAZWA**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1743 z dnia 28.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.04.2020 r. do 27.04.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1743 of 28.04.2020
Accreditation cycle from 28.04.2020 to 27.04.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Zaawansowane Laboratorium Paliw i Energii Odnawialnych ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,6 – 18,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511
	Ciepło spalania Zakres: (6 000 – 36 000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna	PN-81/G-04513
	Zawartość popiołu Zakres: (5,0 – 50) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512 PN-80/G-04512/Az1:2002
	Części lotne w 850°C Zakres: (3,5 – 37,0) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998
	Części lotne w 900°C Zakres: (5,0 – 37,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 562:2000

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1743

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 28.04.2020 r.

